

BRUSSELS BLOCK®




CLASSIQUE / CLASSIC

ANTIQUÉ / TUMBLED



COMPATIBLE AVEC BRUSSELS DIMENSIONAL STONE
PAIRS WITH BRUSSELS DIMENSIONAL STONE



			
	4 7/8 x 6 7/8" 104 x 173 mm	6 7/8 x 8" 173 x 208 mm	8 1/4 x 13 3/4" 208 x 348 mm
Épaisseur / Thickness	2 3/4" (70 mm)	2 3/4" (70 mm)	2 3/4" (70 mm)
Rangs par palette / Layers per bundle	8	8	8
Surface par palette / Area per bundle	99.79 pi²/ft² (9.27 m²)	95.94 pi²/ft² (8.91 m²)	95.94 pi²/ft² (8.91 m²)
Surface par rang / Area per layer	12.47 pi²/ft² (1.16 m²)	11.99 pi²/ft² (1.11 m²)	11.99 pi²/ft² (1.11 m²)
Poids par palette / Weight per bundle	3159 lb (1433 kg)	3099 lb (1406 kg)	3059 lb (1388 kg)
Unités par palette / Units per bundle	504	240	120



MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

COULEURS / COLORS	CODES		
Acajou / Mahogany	BRU4X770-ACA	BRU7X870-ACA	BRU8X1470-ACA
Calcaire / Limestone	BRU4X770-CAL	BRU7X870-CAL	BRU8X1470-CAL
Charcoal / Midnight Charcoal	-	BRU7X870-CHA	BRU8X1470-CHA
Cuivre Nunavik / Coffee Creek	BRU4X770-CUN	BRU7X870-CUN	BRU8X1470-CUN
Grès / Sandstone	BRU4X770-GRE	BRU7X870-GRE	BRU8X1470-GRE



Acajou / Mahogany



Calcaire / Limestone



Charcoal /
Midnight Charcoal

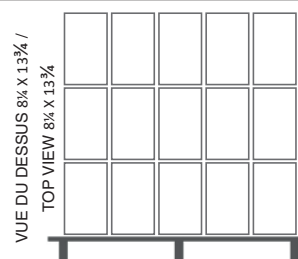
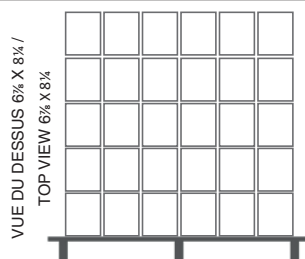


Cuivre Nunavik /
Coffee Creek



Grès / Sandstone

INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) / SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI)	
Calcaire / Limestone	29
Grès / Sandstone	46



REMPLEISSAGE / JOINTING : Lire les recommandations de la page 151 à 153. / Read the recommendations from page 151 to 153.

BRUSSELS BLOCK®

CLASSIQUE / CLASSIC

ANTIQUÉ / TUMBLED

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
Tolérance / Tolerance	Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 : <ul style="list-style-type: none"> • Tolérance hauteur : +/- 3 mm • Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm • Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm 	Exceeds Canadian standard CSA A231.2: <ul style="list-style-type: none"> • Height tolerance: +/- 3 mm • Length tolerance: -1 mm to 2 mm • Width tolerance: -1 mm to 2 mm
Absorption et la résistance à la compression / Absorption and compressive strength	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la compression : plus de 50 MPa • Moyenne d'absorption : 5 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Compressive strength: more than 50 MPa • Average absorption: 5 %
Durabilité au gel-dégel dans une solution saline / Freeze-thaw durability in saline solution	Résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.	Resistant to 28 freeze-thaw cycles with less than 1 % material loss.
Largeur des joints / Joint width	0 mm	0 mm
Type de chanfrein / Chamfer type	Aucun chanfrein	No chamfer

Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande. / Laboratory test results available on request.

INFORMATIONS LEED / LEED INFORMATION		
Approvisionnement et exploitation / Supply and operation	<ul style="list-style-type: none"> • Approvisionnement en matières premières et exploitation +1 point • Pratiques d'exploitation exemplaires +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> • Supply of raw materials and exploitation +1 point • Best operating practices +1 point
Information des composantes des produits / Information on product components	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport sur les composantes des produits +1 point • Optimisation des composantes des produits +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> • Report on product components +1 point • Optimization of product components +1 point
Information environnementale des produits / Environmental product information	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport environnementale des produits +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental report of products +1 point

